

「中大規模木造建築物の耐久性向上のための設計・施工マニュアル」説明会

平成22年の「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律(木材利用促進法)」の施行以降、建築物の木造化・木質化が積極的に進められています。中大規模木造建築物は木材を現して使用するなど一般の木造住宅とは異なる木質部材の納まりが採用されることが多く、耐久性に関して特別の配慮を要します。本書は、既存建築物の実例から耐久性に関する情報を収集し、耐久性に関する設計・施工・維持保全における基本事項や留意事項をとりまとめました。ぜひこの機会に説明会にご参加ください。

●主催 公益財団法人日本住宅・木材技術センター

開催地	開催日時	会場	定員
東京	令和3年2月15日(月) 13:30~16:30 開場 13:00	木材会館7階大ホール (東京都江東区新木場1-18-8) ウェブ開催方式に変更いたします。	50名
新型コロナウイルス感染拡大に伴う政府、自治体等による指示や要請および諸般の事情によりウェブ開催方式(Zoom使用予定)に変更する場合や、やむを得ず中止とする場合がございます。あらかじめご了承ください。			

プログラム	
13:40~	林野庁挨拶 講演1 「中大規模木造建築物の耐久性向上のための設計・施工マニュアル」の趣旨説明 宇都宮大学地域デザイン科学部 教授 中島史郎氏
14:00~	講演2 事例紹介1 藤寿産業株式会社 執行役員 技術担当 塩崎征男氏
14:30~	講演3 事例紹介2 銘建工業株式会社 技術開発部 担当部長 孕石剛志氏
15:00~	<休憩>
15:15~	講演4 「中大規模木造建築物の耐久性向上のための設計・施工マニュアル」の解説 株式会社現代計画研究所 主任研究員 樋口祥一氏

参加料	申込方法
無料 ※ 事前申込みが必要です。	申込サイト (http://howtecs.shop-pro.jp/) よりお申込ください。

「東京都感染拡大防止ガイドライン」に沿った感染拡大防止対策を講じた上で実施いたします。会場への入場の際に以下の事項の順守をお願いいたします。なお、本説明会において新型コロナウイルス感染者が発生した場合、保健所へ受講者の方の連絡先を提供する場合がございます。

- ・マスクの着用
- ・手指の消毒
- ・検温(37.5度以上の熱が確認された場合には入場をお断りさせていただきます。)
- ・喉の痛みや咳、強い倦怠感など、風邪のような自覚症状がある方はご受講をお控えください。